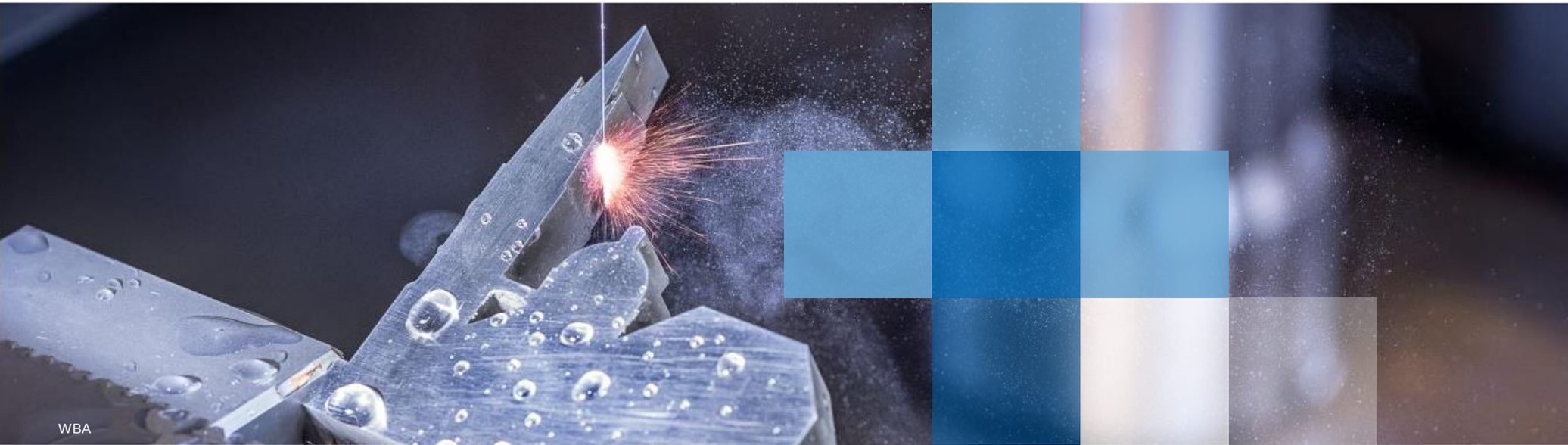




**WBA
WERKZEUGBAU
AKADEMIE**



WBA

WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH

Vorstellung

Version 18.2018

Gliederung



- 1 Die WBA Aachener Werkzeugbau Akademie - Unikate in Serie
- 2 Der RWTH Aachen Campus - das Engineering Valley
- 3 Der Produktionstechnikstandort Aachen - Exzellenz in Lehre und Forschung



-
- 1 Die WBA Aachener Werkzeugbau Akademie - Unikate in Serie
 - 2 Der RWTH Aachen Campus - das Engineering Valley
 - 3 Der Produktionstechnikstandort Aachen - Exzellenz in Lehre und Forschung
-

Die Aachener Werkzeugbau Akademie Unikate in Serie



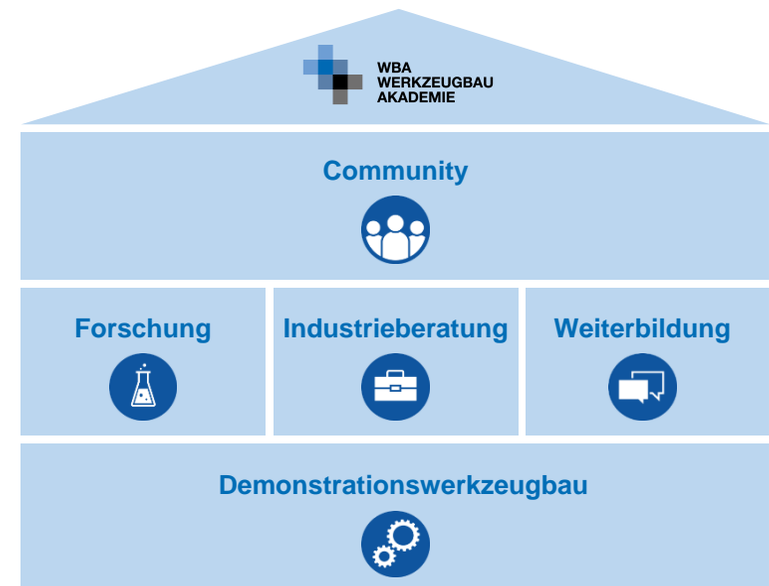
Hochschul- und Forschungsinstitute in Aachen



Weitere werkzeugbaurelevante Institute



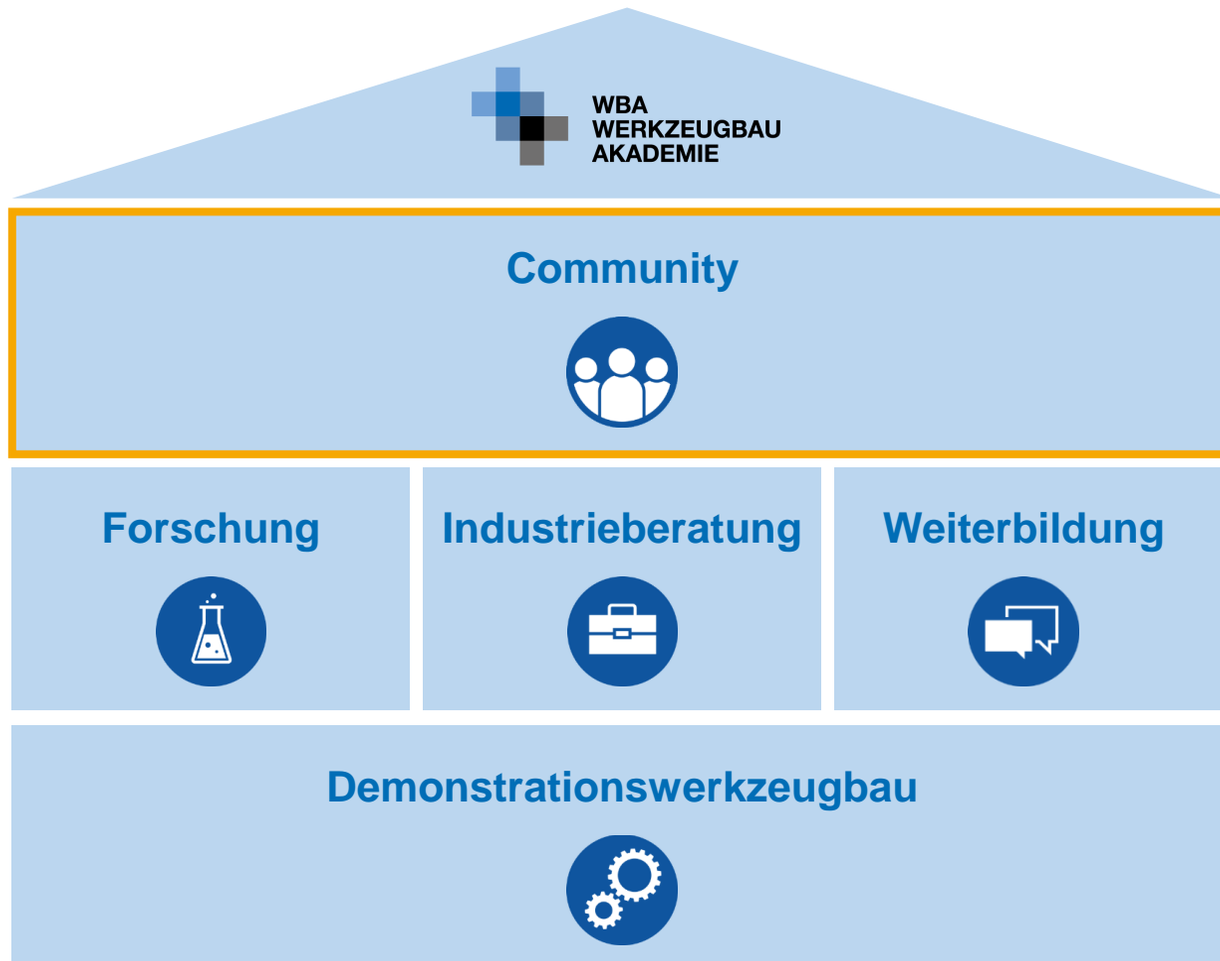
WBA Aachener Werkzeugbau Akademie



- Gegründet 2010 als Spin-off der RWTH
- 30 wissenschaftliche und nicht wissenschaftliche Mitarbeiter

2010 ist die WBA als Spin-off des WZL der RWTH und des IPT als zentrale Anlaufstelle für Werkzeugbaubetriebe ins Leben gerufen worden und hat sich inzwischen zum führenden Partner im Werkzeugbau weltweit etabliert.

Die Aachener Werkzeugbau Akademie Community



Community

Die Mitglieder der Aachener Werkzeugbau Akademie



Premium



Business



Basis



Kooperation



Community Konsortialprojekte in der WBA



7,3 Durchschnittliche Anzahl der Konsortialprojekte pro Jahr seit 2013

8,7 Durchschnittliche Anzahl der teilnehmenden Unternehmen pro Konsortialprojekt

WBA-Projekte 2013

WBA-Projekte 2014

WBA-Projekte 2015

WBA-Projekte 2016

WBA-Projekte 2017

WBA-Projekte 2018

Titel
Benchmarking des Senkerosionsprozesses
CHECKPOINT 5 – Höchste Genauigkeit für Ihre 5-Achs-Bearbeitungszentren
Data Analytics im Einkauf von Werkzeugbaubetrieben
Optimierte Wertschöpfung durch künstliche Intelligenz
Papierlose Auftragsabwicklung durch digitale Workflow-Steuerung
Prozess- und Ergebnisoptimierung im Try-Out – Fokus Blechumformung

Mit ihren Mitgliedern forscht die WBA an unterschiedlichsten organisatorischen, technologischen und interdisziplinären Thematiken im Werkzeugbau und entwickelt gemeinsam anwendungsorientierte Lösungen.

Community

Das Beteiligungsmodell für Werkzeugbaubetriebe



LEISTUNGEN	PREMIUM	BUSINESS	BASIS	KOOPERATION
------------	---------	----------	-------	-------------



Zugehörigkeit

Jährl. Projektcheck-Anzahl	4	3	2	-
Jährl. Projektcheck-Budget	10.000€	7.500€	5.000€	-
Projektcheck-Gültigkeit	Alle Aktivitäten	Alle Aktivitäten	Konsortiale Projekte	-
Projektcheck-Sparlimit	25.000€	15.000€	0€	-
Regelmäßiger Newsletter	ja	ja	ja	ja



Forschung & Entwicklung

Projektvorschläge	Ja	Ja	Ja	Ja
Projektpriorisierung	Ja	Ja	-	-
Projektauswahl & -teilnahme	Checks	Checks	Checks	€
Jährlicher Forschungsbericht	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugang zu öfftl. geförderten Forschungsprojekten	Ja	Ja	Ja	Ja



Community

Halbjahrestreffen bei einem Mitglied	Ja	Ja	Ja	Ja
Jahrestreffen in Aachen	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugang zum Virtual Campus	Ja	Ja	Ja	Ja
Teilnahme an Karriere-messe/Nutzung Stellenportal	Ja	Ja	Ja	Ja
Studien in gedruckter Form	Ja	Ja	Ja	Ja

LEISTUNGEN	PREMIUM	BUSINESS	BASIS	KOOPERATION
------------	---------	----------	-------	-------------



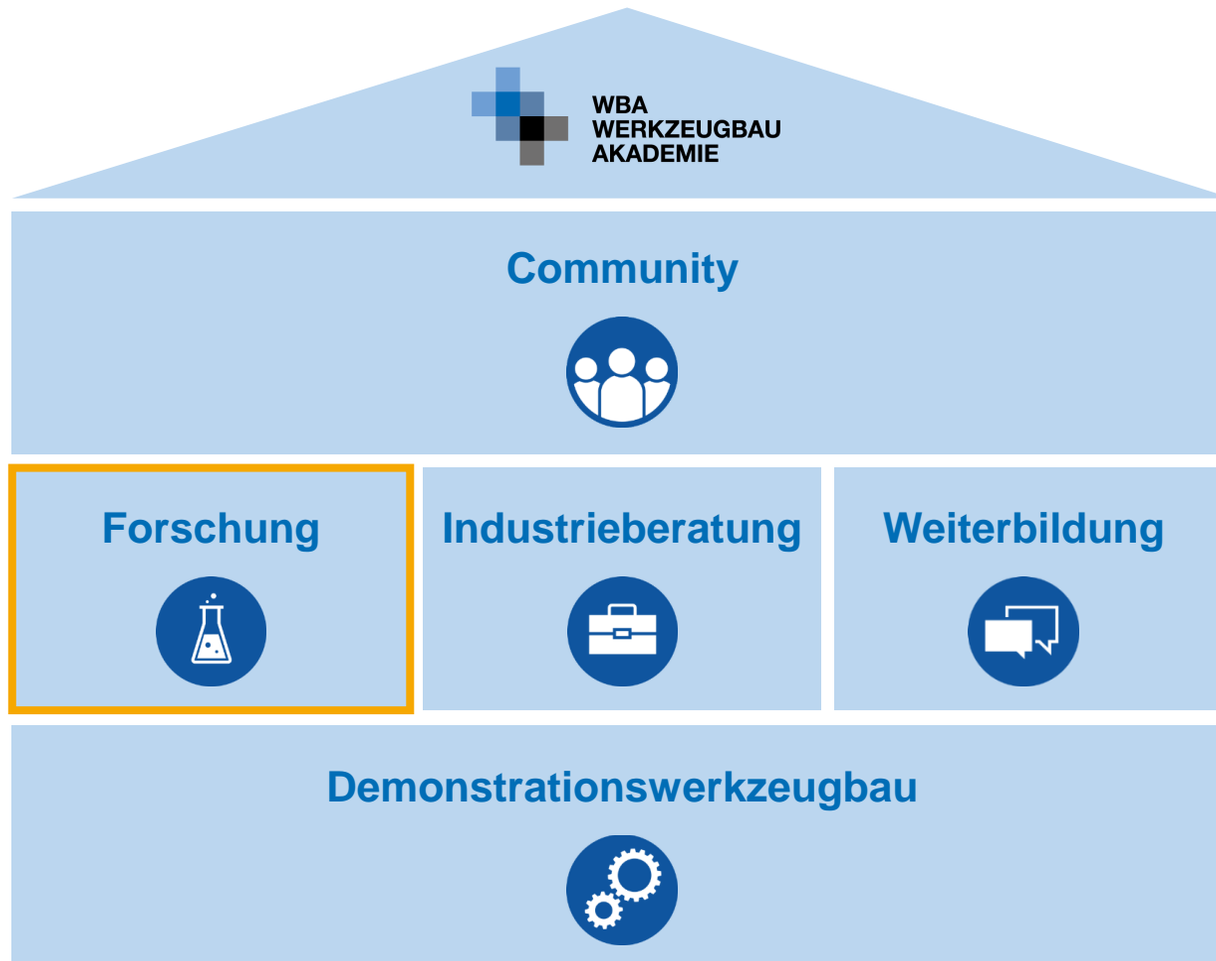
Weiterbildung

Senior Expert und Expert Werkzeugbau	Checks einsetzbar/ -30%	Checks einsetzbar/ -30%	-	-
Zertifikatkurse/ Module	Checks einsetzbar/ -30%	Checks einsetzbar/ -30%	-	-
Workshops und Intensivtrainings	Checks einsetzbar/ -30%	Checks einsetzbar/ -30%	-30%	-30%
Grundlagenkurse und Vertiefungskurse	Checks einsetzbar/ -30%	Checks einsetzbar/ -30%	-30%	-30%
Webinare	kostenlos	kostenlos	kostenlos	kostenlos



Dienstleistungen

Industrieberatung	Checks einsetzbar/ -10%	Checks einsetzbar/ -10%	€	€
Softwareentwicklung	Checks einsetzbar/ -10%	Checks einsetzbar/ -10%	€	€
Fertigung im Demonstrationswerkzeugbau	Checks einsetzbar	Checks einsetzbar	€	€
Besuche in der Erlebniswelt Werkzeugbau	Ja	Ja	Ja	Ja
Nutzung von Büros und Räumlichkeiten	Ja	€	€	€





1. Einbringung einer „Industrie 4.0“-Idee in die WBA
2. Gemeinsame Diskussion und Konkretisierung der Idee
3. Ansprache des öffentlichen Förderträgers durch die WBA
4. Einreichung eines gemeinsamen Antrags durch die WBA
5. Gemeinsame Projektdurchführung

Die WBA ist auf allen relevanten Plattformen von BMBF, BMWi usw. als Testumgebung für Industrie 4.0-Anwendungen vertreten und hat dadurch vereinfachten Zugang zu öffentlich geförderten Forschungsprojekten.

Forschung

Aktuelle öffentlich geförderte Forschungsprojekte der WBA



PrioTisch

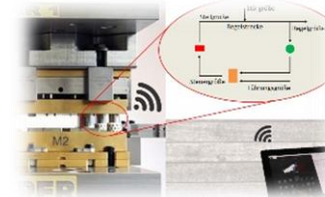
 Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Bundesministerium für Bildung und Forschung



Interaktive Auftragssteuerung auf dem Shopfloor mithilfe eines digitalen Steuerungstisches

SeMeSta

 Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Bundesministerium für Bildung und Forschung



Entwicklung eines selbstlernendes mechatronischen Stanzwerkzeugs

FixTronic

 EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
2014 EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum und Beschäftigung



Industrie 4.0 im Fräsprozess: Flexible, mechatronische Spannsysteme mit aktiver Schwingungs-dämpfung.

E-Mas

 Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Bundesministerium für Bildung und Forschung



Weiterbildungsexport in die mexikanische Automobilindustrie zum Thema Arbeitsgestaltung und Prozessoptimierung in einem Blended-Learning-Ansatz

Die WBA beschäftigt sich intensiv mit Werkzeugbauforschung und nimmt an öffentlich geförderten Forschungsprojekten teil. Die Schwerpunkte genehmigter und beantragter Forschungsprojekte liegen in der digitalen Vernetzung.

Forschung

Forschen Sie gemeinsam mit der WBA



Möchten Sie an öffentlich geförderten Forschungsprojekten teilnehmen, kommen Sie auf uns zu! Gemeinsam mit unseren Forschungspartnern WZL und IPT arbeiten wir mit allen relevanten Forschungsträgern zusammen.

Forschung Studien der WBA



Strategische
Entwicklung



29

Studien hat die
WBA seit 2014
veröffentlicht

Tooling in...

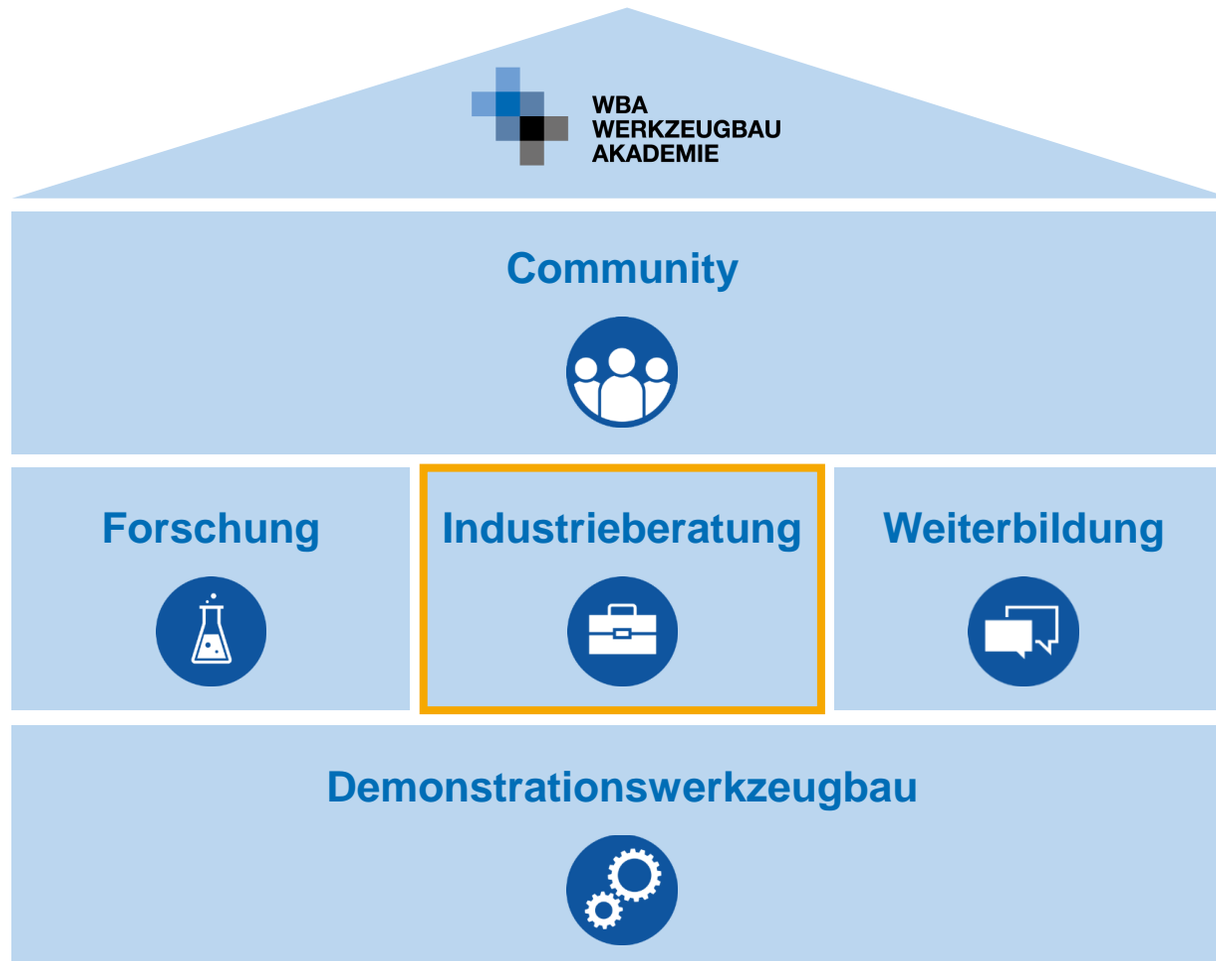


Erfolgreich...



Die WBA veröffentlicht seit 2014 regelmäßig Studien zur strategischen Entwicklung, zu internationalen Werkzeugbaumärkten und zur erfolgreichen Wertschöpfung im Werkzeugbau.

Die Aachener Werkzeugbau Akademie Industrieberatung



Industrieberatung

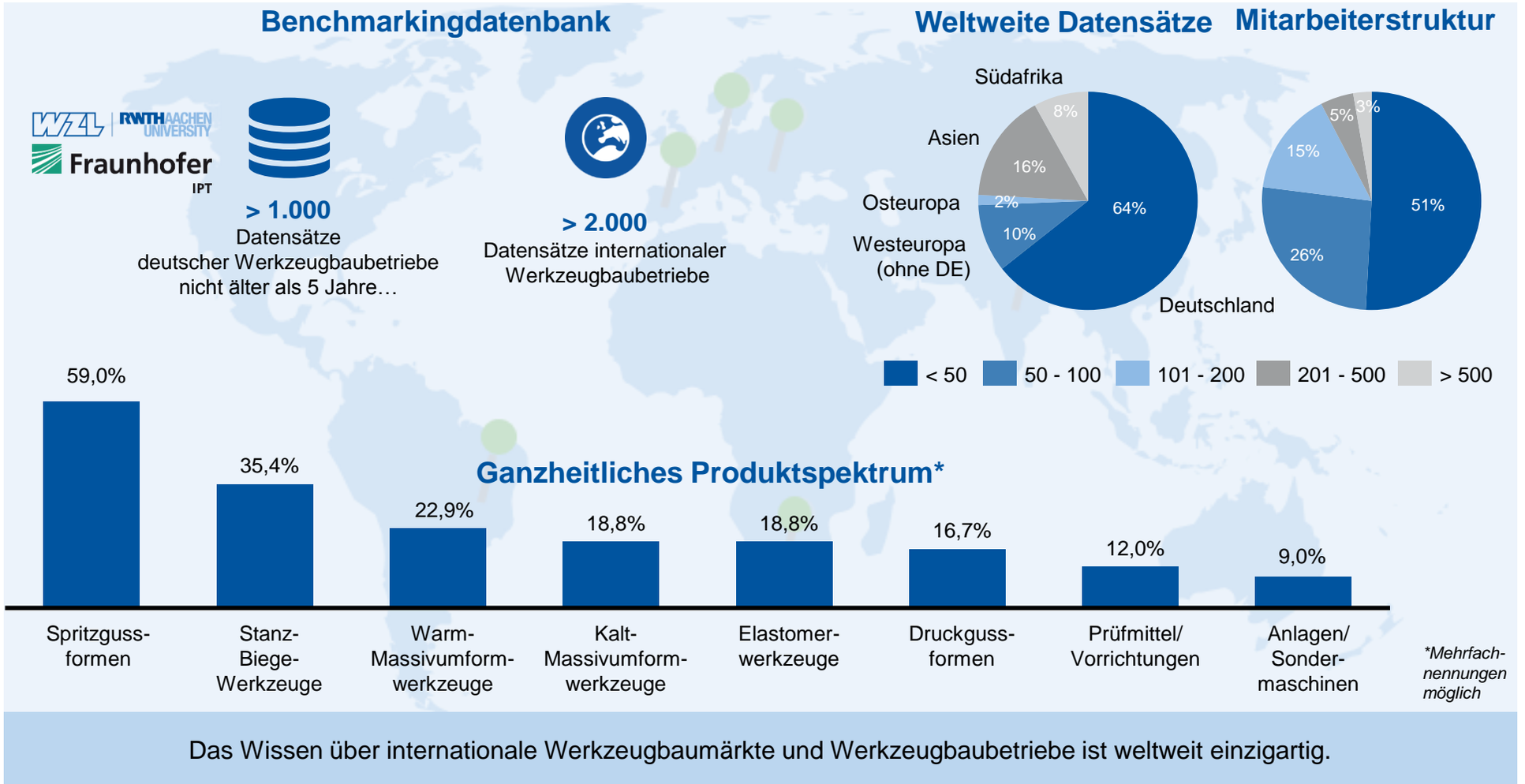
Das Beratungsangebot der WBA



Zur Adressierung spezifischer Fragestellungen führt die WBA jährlich weltweit ca. 50 bilaterale Beratungsprojekte pro Jahr durch.

Industrieberatung

Ganzheitliches Produktspektrum durch Benchmarkingdatenbank



Industrieberatung

Ausgewählte Industrieprojekte im Überblick



Spritzgießen

Blech- und Massivumformung

Interner
Werkzeugbau

Externer
Werkzeugbau

Industrieberatung

Vorstellung Projektvorgehensweise



Vorgehensweise

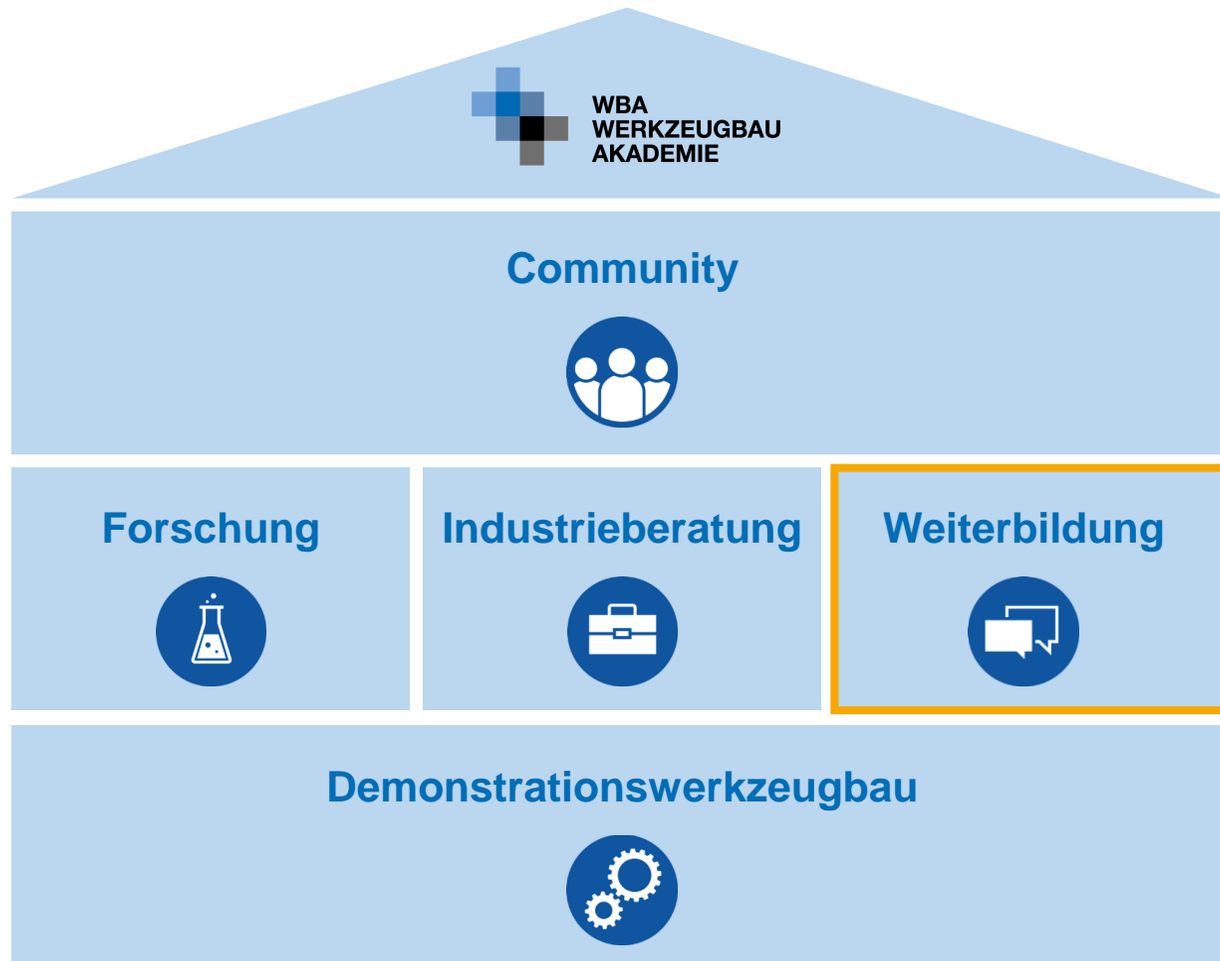


Erfolgsfaktoren

- ★ **Workshop**-basierte Ausarbeitung der Ergebnisse
- ★ Intensive **Einbindung** aller relevanten Mitarbeiter aus dem Werkzeugbau
- ★ Einbringen **externer Impulse** und Integration themenspezifischer **Best-Practices**
- ★ Detaillierte **Dokumentation** der Projektergebnisse und klare Definition **weiterer Vorgehensweise**

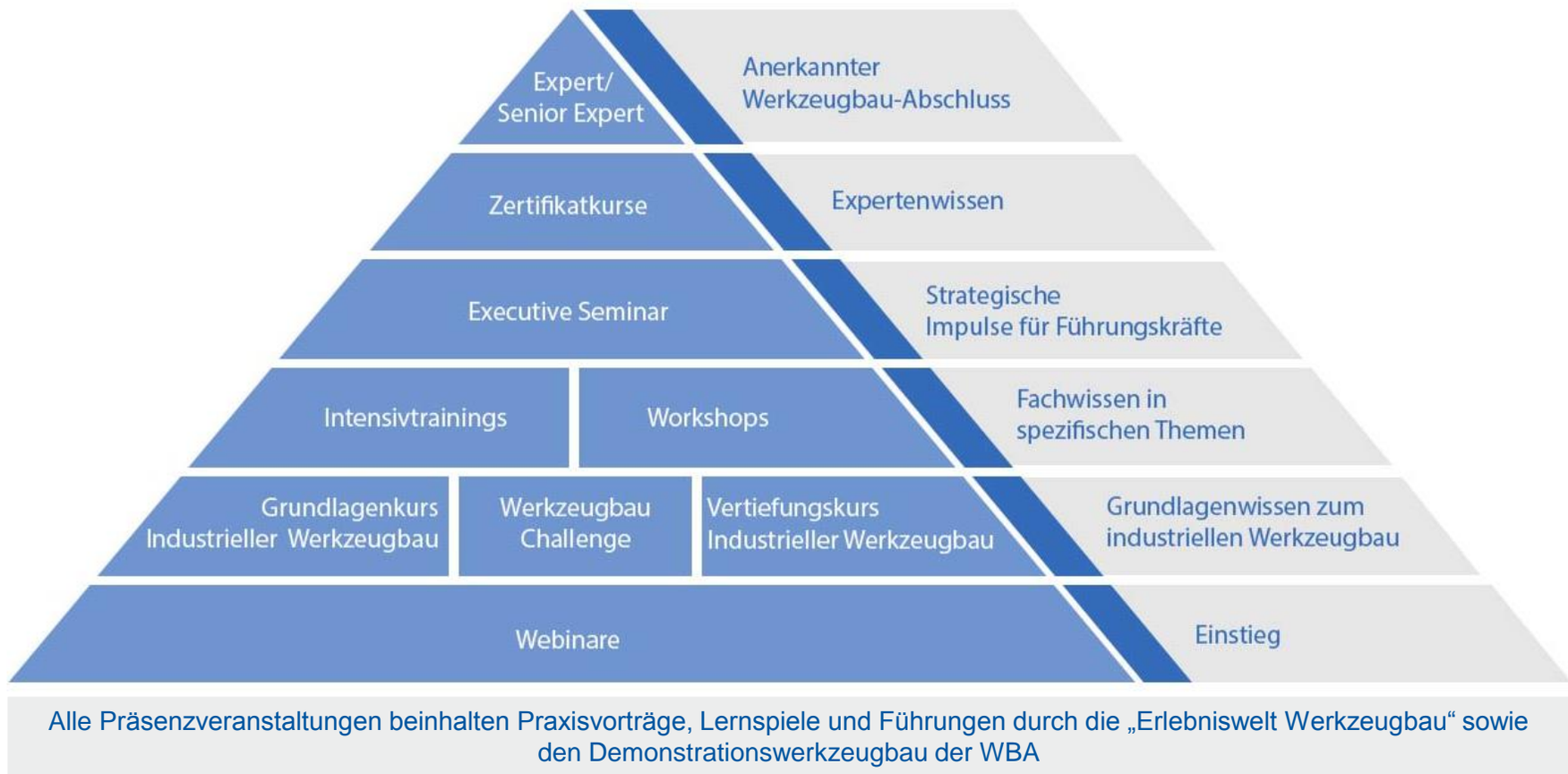
Profitieren Sie von den Erfahrungen der WBA von ca. 50 durchgeführten Industrieberatungsprojekten im Jahr.

Die Aachener Werkzeugbau Akademie Weiterbildung



Weiterbildung

Weiterbildungsformate der WBA





Termine*

Themen

17.01.2019	Methoden des Projektmanagements
31.01.2019	Nicht-konventionelle Fertigungsverfahren
14.02.2019	Grundlagen der Layoutplanung
28.02.2019	Methoden der Prozessanalyse
14.03.2019	3-Ebenen Modell der Planung
21.03.2019	Visuelles Management auf dem Shopfloor
04.04.2019	Lean Management & 6S im Werkzeugbau
18.04.2019	Fertigungskonzeption für den Werkzeugbau
09.05.2019	Mitarbeiter in der Smart Factory
23.05.2019	Agile Werkzeugentwicklung
06.06.2019	Smart Products, Services & Angewandte Industrie 4.0 im Werkzeugbau
19.06.2019	Überblick über die CAx-Prozesskette im Werkzeugbau
04.07.2019	Künstliche Intelligenz im Werkzeugbau
18.07.2019	Additive Manufacturing
08.08.2019	Automatisierung im Werkzeugbau
22.08.2019	Werkzeugkalkulation und Kostentransparenz im Werkzeugbau
05.09.2019	Taktung im Werkzeugbau
19.09.2019	Smart Manufacturing im Werkzeugbau
17.10.2019	Lieferantenauswahl und -bewertung im Werkzeugbau
28.11.2019	Selbstorganisation leicht gemacht

*jeweils von 10.00 - 11.00 Uhr



Zielgruppe

Alle Interessierten, die sich einen ersten Überblick zu einem Fachthema verschaffen möchten

Anmeldung

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen
(Zugangsdaten für WBA-Mitglieder im Intranet)

Weiterbildung

Grundlagenkurs „Industrieller Werkzeugbau“



Konzept und Zielstellung

- Kompaktschulung zur Erzeugung eines Verständnisses für den industriellen Werkzeugbau
- Behandlung aller relevanten Themen einer industriellen Werkzeugherstellung
- Vermittlung von Inhalten und Methoden zur Anwendung

Zielgruppe

- Mitarbeiter in der Arbeitsvorbereitung, Maschinenbediener, Konstrukteure, Monteure und alle, die ein Verständnis für den industriellen Werkzeugbau erlangen sollen

Tag 1

- Industrielle Werkzeugherstellung
 - Produktstandardisierung
 - Prozessstandardisierung
 - Fließfertigung und Taktung

Tag 2

- Prozessmanagement und Lean Production
- Fertigungssegmentierung
- Planung und Steuerung

Tag 3

- Lieferantenmanagement
- Technologien im Werkzeugbau
- Automatisierung und Ausblick Industrie 4.0

Termine

25.-27. September 2018

19.-21. Februar 2019

10.-12. September 2019

Anmeldung

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen

Weiterbildung

Vertiefungskurs „Industrieller Werkzeugbau“



Konzept und Zielstellung

- Kompaktschulung zur Vertiefung des Verständnisses für den industriellen Werkzeugbaus durch Vertiefung und Ergänzung der Inhalte aus dem Grundlagenkurs
- Vertiefung der Methodenkompetenz in relevanten organisatorischen und technologischen Themenfeldern

Zielgruppe

- Teilnehmer des Grundlagenkurses und alle Mitarbeiter im Werkzeugbau, die ihr Grundlagenwissen in weiteren Themenfeldern ausbauen möchten

Tag 1

- Rückblick industrieller Werkzeugbau und Ausblick zukünftige Trends
- Vertiefung Prozessmanagement inkl. Erlernen und Anwendung einer Prozessmodellierungssprache
- Projektmanagement

Tag 2

- Layoutgestaltung
- Shopfloormanagement
- Ausblick: Werkzeugbau der Zukunft
- Next Level Industrialisierung

Tag 3

- Iterative Werkzeugentwicklung
- Anforderungsgerechte Wartung & Instandhaltung

Termin

9.-11. April 2019

Anmeldung

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen/

Weiterbildung „Werkzeugbau Challenge“ für Auszubildende und Berufseinsteiger



Inhalte

- Werkzeugbau in Deutschland und weltweit
- Säulen des industriellen Werkzeugbaus
- Lean Production
- Technologien im Werkzeugbau
- Prozessmanagement
- Shopfloormanagement
- Layoutgestaltung
- Industrie 4.0 im Werkzeugbau
- u.v.m.

Konzept und Zielstellung

- Junge Werkzeugbautalente entwickeln ein Verständnis für die industrielle Werkzeugherstellung
- In Praxisvorträgen, Gruppenarbeiten, Lernspielen und Besuchen von Best-Practice-Werkzeugbau-Betrieben wird das Wissen vermittelt und gefestigt

Zielgruppe

- motivierte Auszubildende ab dem 3. Ausbildungsjahr als Werkzeug- und Zerspanungsmechaniker und talentierte Berufseinsteiger ab 18 Jahren

Link zum Film:



Termin

29. Juli-2. August 2019

Anmeldung

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen



Weiterbildung Intensivtraining

„Aktuelle Entwicklungen in der Fertigung im Werkzeugbau“

„Nur wer stets auf dem neuesten Stand der Technik ist und sich für Neuerungen und technischen Fortschritt interessiert, kann technologische Hightech-Produkte herstellen.“

(Dipl.-Ing. Michael Breme, Leiter Produktions- und Werkplanung – AUDI AG)



Inhalte

- Überblick über moderne Fertigungstechnologien im Werkzeugbau
- Aktuelle Entwicklungen im Fräsen
- Aktuelle Entwicklungen im Senk- und Drahterodieren
- Additive Fertigungsverfahren im Werkzeugbau
- Automatisierung im Werkzeugbau
- Führung Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT

Zielgruppe

- Maschinenbediener
- Fertigungsleiter
- Werkstattleiter

Termin

13. März 2019

Anmeldung

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen



Konzept und Zielstellung

- Die Teilnehmer erwerben Kompetenzen in der Umsetzung einer nachhaltigen Produktionsplanung und -steuerung
- Methoden zur Planung und Durchführung von Projekten werden vermittelt



Inhalte

- Herausforderungen und Erfolgsfaktoren einer erfolgreichen Planung im Werkzeugbau
- Das 3-Ebenen-Modell einer systematischen Planung
- Planung erfolgreich gestalten
- Taktung in der Unikatfertigung
- Grundlagen des Projektmanagements
- Methoden des Projektmanagements
- Projektpriorisierung und Zeitmanagement

Zielgruppe

- Arbeitsvorbereiter
- Teamleiter
- Projektmanager
- Fertigungsleiter

Termin

7.-8. März 2019

Anmeldung

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen

Weiterbildung Praxis-Workshop

„Grundlagen und Neuerungen in der Frästechnologie“



„Mit dem Workshop „Advanced Fräsen“ bieten wir ein praxisnahes, herstellerübergreifendes Weiterbildungsformat, gezielt für die Qualifizierung von Maschinenbedienern und CAM-Programmierern.“

(Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boos, MBA)



Inhalte

- Aktuelle Frästechnologien
- Etablierte Schrupp- und Schlichtstrategien
- Neue Technologien zur Steigerung der Produktivität, Wirtschaftlichkeit und Prozesssicherheit
- Praktische Umsetzung der erlernten Inhalte im Demonstrationswerkzeugbau der WBA

Zielgruppe

- Maschinenbediener
- CAM-Programmierer

Termin
15. Mai 2019

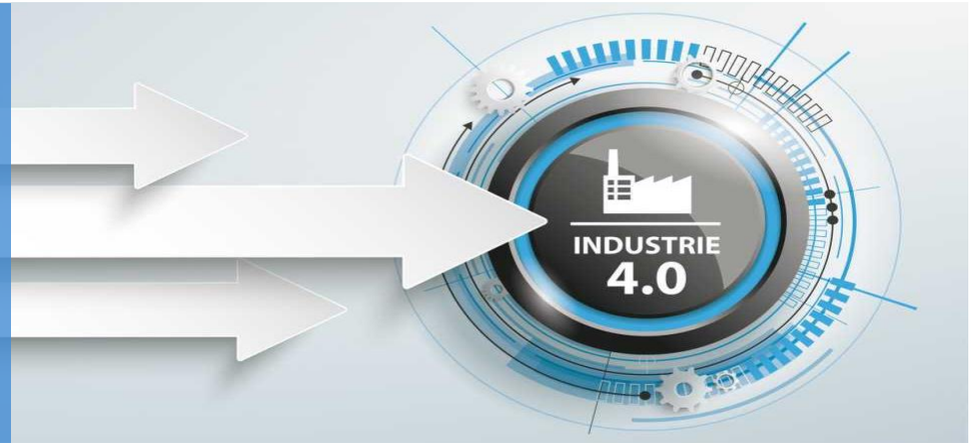
Anmeldung
www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen

Weiterbildung Workshop „Digitale Transformation“



„Der Workshop ‘Digitale Transformation’ soll das Thema Industrie 4.0 im Werkzeugbau leicht verständlich vermitteln. Hierbei wird unsere ‚Erlebniswelt Werkzeugbau‘ eine Schlüsselrolle einnehmen, indem neuartige Technologien im Kontext der digitalen Vernetzung veranschaulicht und durch die Teilnehmer ausprobiert werden. Im Fokus des Workshops stehen sowohl Industrie 4.0-Anwendungen für den Werkzeugbau als auch der Transformationsprozess zur Einführung dieser.“

(Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boos, MBA)



Inhalte

- Moderne Informations- u. Kommunikationstechnologien
- Smart Tools und Smart Services
- Sensortechnik auf dem Shopfloor
- Problemlösung durch moderne Technologien und Konzepte
- Mitarbeiter in Zeiten von Industrie 4.0
- Best-Practices im Werkzeugbau und in anderen Industrien
- Besichtigung und Nutzung der „Erlebniswelt Werkzeugbau“ und des Demonstrationswerkzeugbaus der WBA

Zielgruppe

- Team- und Fertigungsleiter
- Technologiebeauftragte
- KVP-Beauftragte
- Qualitätsmanager

Termin

10. Oktober 2019

Anmeldung

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen

Weiterbildung

Workshop „Data Analytics & Machine Learning“



„Der neue Workshop ‚Data Analytics & Machine Learning‘ gibt Einblicke in die Welt der künstlichen Intelligenz mit theoretischen Hintergründen und praktischen Anwendungen, die live auf dem RWTH Aachen Campus präsentiert werden. Die Nutzung der neuen Technologie im Werkzeugbau ist zentrales Thema des Workshops“.

(Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boos, MBA)



Inhalte

- Grundlagen von Data Analytics & Machine Learning
- Arten von Data Analytics & Machine Learning sowie die Anwendung im eigenen Werkzeugbau
- Anwendungsfälle entlang der Auftragsabwicklung von Werkzeugbaubetrieben
- Technische Voraussetzungen und operative Umsetzung im Werkzeugbau
- Angewandte künstliche Intelligenz
- Interaktive Tour: Industrie 4.0-Lösungen live erleben

Zielgruppe

- Team- und Fertigungsleiter
- KVP-Beauftragte
- Technologiebeauftragte
- Qualitätsmanager

Termin

19. November 2019

Anmeldung

www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen



Konzept und Zielstellung

- Experten- und Führungswissen zu spezifischen Themenfeldern werden in einem Blended-Learning-Konzept aufgebaut.
- Die erlernten Inhalte werden im eigenen Werkzeugbau angewendet und befähigen die Teilnehmer zu einer strategischen Herangehensweise

Unternehmens- & Personalführung/Mitarbeitermotivation

Themen: Bedeutung, Grundlagen, Methoden und Konzept der Unternehmensführung, Performancemessung, Unternehmensgründung, Personalführung, -marketing und -recruiting, Change Management, Konfliktmanagement, Mitarbeitermotivation

Zielgruppe: Werkzeugbauleiter, Fertigungs- und Teamleiter, Nachwuchskräfte

Kosten: € 3.950,- inkl. Verpflegung und Abendprogramm

Termine:

1. Präsenzphase: **10. - 12. Januar 2019**
2. Präsenzphase: **18. - 20. März 2019**

Reparatur und Service/Instandhaltung

Themen: Kennzahlen, neue Technologien, Planung und Steuerung, Wissensmanagement in der Instandhaltung, Schadensbilder, Data Analytics, Predictive Maintenance, Industrielle Dienstleistungen, Pricing, Service Engineering, Bedeutung der Dienstleistungsinnovation, Lean & Smart Services

Zielgruppe: Werkzeugbauleiter, Fertigungs- und Teamleiter, Nachwuchskräfte

Kosten: € 3.950,- inkl. Verpflegung und Abendprogramm

Termine:

1. Präsenzphase: **20. - 22. Mai 2019**
2. Präsenzphase: **08. - 10. Juli 2019**

Strategisches Management und Industrialisierung/Lean Management

Themen: Handlungsfelder des industriellen Werkzeugbaus, Benchmarking, Produkt- u. Prozessstandardisierung, Mitarbeiter als Schlüssel zum Erfolg, Fließfertigung u. Synchronisierung, Lean Management, Unternehmensstrategie

Zielgruppe: Werkzeugbauleiter, Fertigungs- und Teamleiter, Nachwuchskräfte

Kosten: € 3.950,- inkl. Verpflegung und Abendprogramm

Termine:

1. Präsenzphase: **24. - 26. Januar 2019**
2. Präsenzphase: **21. - 23. März 2019**

Expert/Senior Expert Werkzeugbau

Mit der Kombination von 4 bzw. 8 Zertifikatkursen sowie Projekt- bzw. Abschlussarbeiten können Sie den Abschluss Expert bzw. Senior Expert Werkzeugbau erwerben.

Das gesamte Angebot der Zertifikatkurse finden Sie auf unserer Homepage unter **www.werkzeugbau-akademie.de/veranstaltungen**

Weiterbildung

Module des Experts und Senior Experts



Module zu technologischen Themen

Modul	Fertigungs- und Werkzeugtechnologie I Fertigungs- und Werkzeugtechnologie II
Modul	Konstruktionslehre Werkstoff- und Oberflächentechnik
Modul	CAD-CAM-NC-Kette & Automatisierung Simulation
Modul	Reparatur & Service Instandhaltung

Module zu organisatorischen Themen

Modul	Strategisches Management Industrialisierung und Lean Management
Modul	Finanzplanung und Controlling Einkauf und Vertrieb
Modul	Qualitätsmanagement Messtechnik
Modul	Prozess- und Projektmanagement Arbeitsorganisation und Logistik

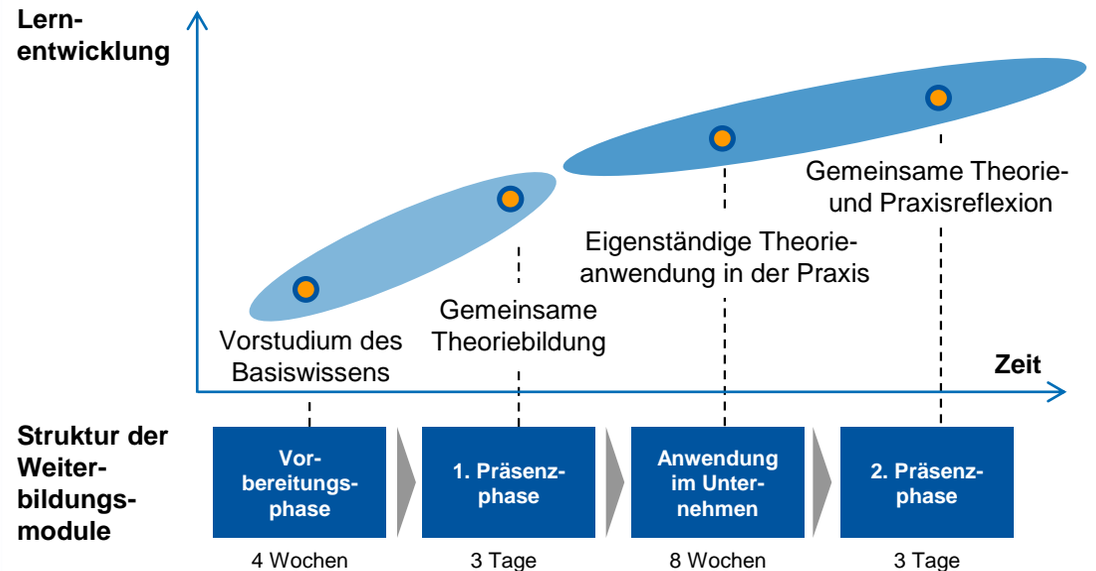
Module zur Persönlichkeitsbildung

Modul	Wissensmanagement Vertrags- und Arbeitsrecht
Modul	Unternehmens- und Personalführung Mitarbeitermotivation

■ Technologische Module
 ■ Organisatorische Module
 ■ Module zur Persönlichkeitsbildung

Einzelmodul - Zertifikatkurs (1 Modul, 3.950 €)

- Teilnehmer lernen ein ausgewähltes Thema in der Tiefe kennen
- Die erlernten Erkenntnisse können direkt in den Arbeitsalltag überführt werden



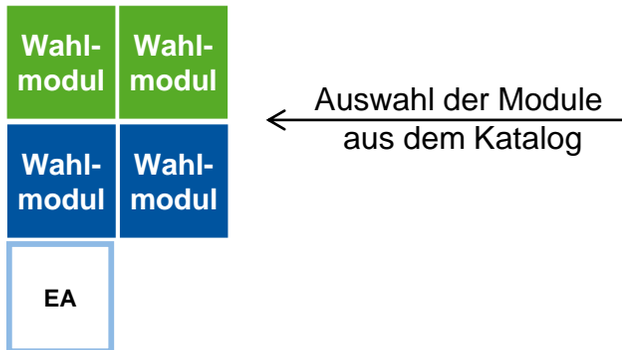
Weiterbildung

Expert Werkzeugbau



Expert Werkzeugbau (5 Module, 18.500 €)

- 2 technologische + 2 organisatorische Module
+ 1 Expertarbeit



- Zugangsvoraussetzung:
 - Berufsausbildung im Werkzeugbauumfeld
 - 3 Jahre Berufserfahrung
- Dauer: 15 Monate

■ Technologische Module ■ Organisatorische Module ■ Module zur Persönlichkeitsbildung

EA: Expert-Arbeit

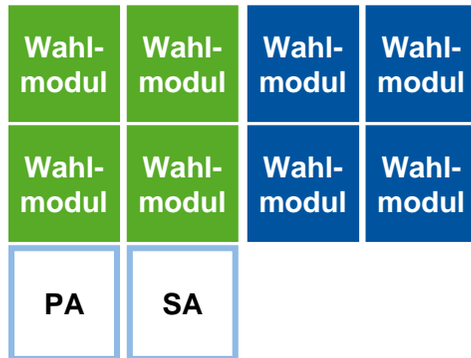
Weiterbildung

Senior Expert Werkzeugbau



Senior Expert Werkzeugbau (10 Module, 28.500 €)

- 8 Module der WBA nach Wahl
(4 technologische + 4 organisatorische Module)
+ 1 Projektarbeit
+ 1 Senior-Expertarbeit



← Auswahl der Module
aus dem Katalog

- Zugangsvoraussetzung:
 - Berufsausbildung im Werkzeugbauumfeld
 - 3 Jahre Berufserfahrung
- Dauer: 30 Monate

■ Technologische Module ■ Organisatorische Module ■ Module zur Persönlichkeitsbildung

PA: Projektarbeit

SA: Senior-Expert-Arbeit

Weiterbildung

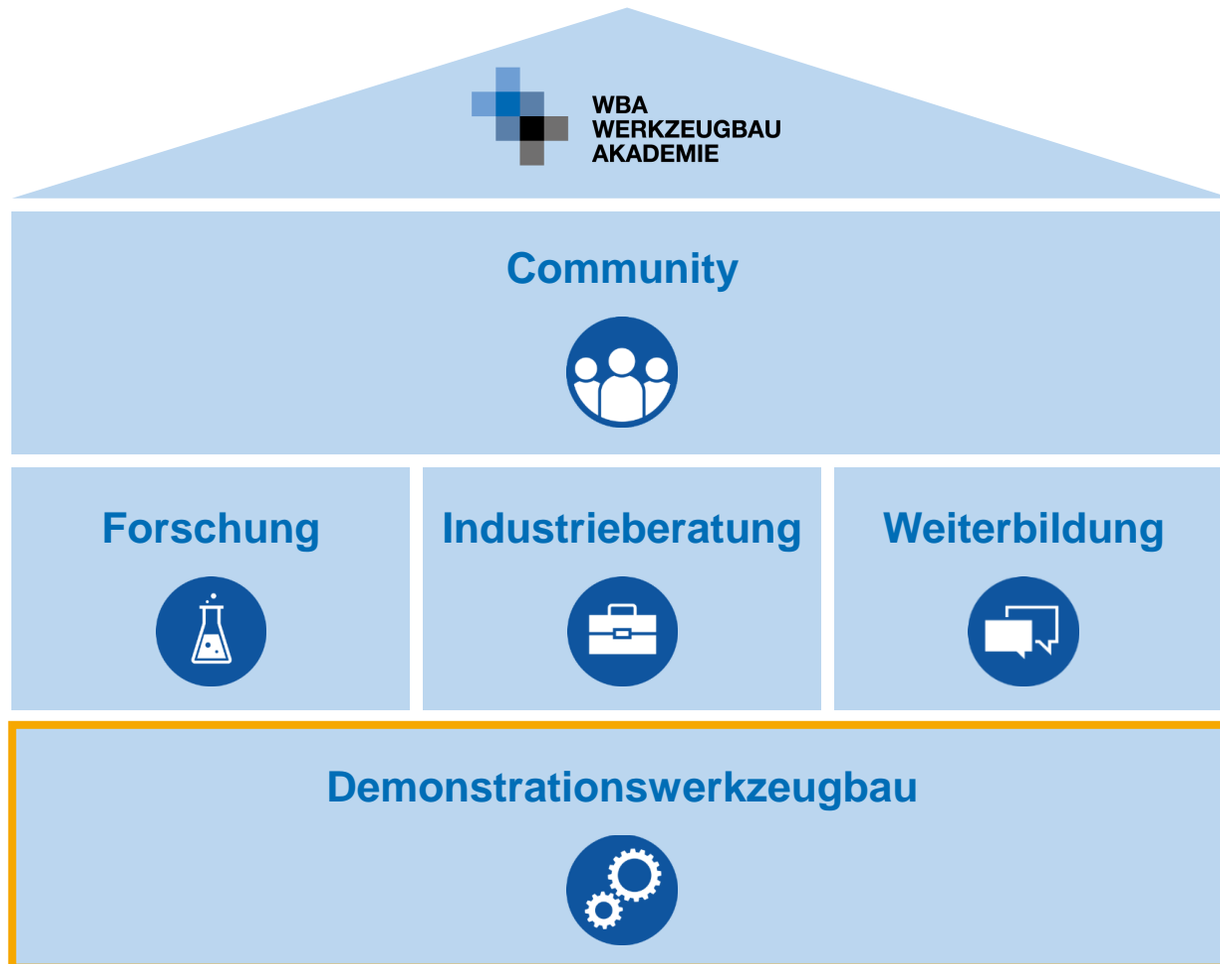
Preisübersicht



	regulärer Preis	für WBA-Mitglieder*
Webinare	79 €	kostenlos
<i>Grundlagenwissen - Kompaktkurse</i>		
Grundlagenkurs Industrieller Werkzeugbau“	1.295 €	906,50 €
Vertiefungskurs Industrieller Werkzeugbau“	1.295 €	906,50 €
Werkzeugbau Challenge	1.750 €	1.750 €
<i>Intensivtrainings</i>		
Aktuelle Entwicklungen in der Fertigung im Werkzeugbau	695 €	486,50 €
Planung & Steuerung und Projektmanagement im Werkzeugbau	995 €	696,50 €
<i>Workshops</i>		
Grundlagen und Neuerungen in der Frästechnologie	695 €	486,50 €
Digitale Transformation	695 €	486,50 €
Data Analytics & Machine Learning	695 €	486,50 €
Executive Workshop „Strategien für den Werkzeugbau der Zukunft“	1.495 €	1.046,50 €

Die Aachener Werkzeugbau Akademie

Demonstrationswerkzeugbau



Demonstrationswerkzeugbau

Der Demonstrationswerkzeugbau der WBA



Aktuelle Ausstattung

- Hermle C40
- Hermle C22 (inkl. Automatisierung)
- OPS Gantry Eagle & Agie Drill 20
- TransClean (inkl. Automatisierung)
- Agie Cut 2000
- Erowa CMM Qi



Ziele

- Abbildung der gesamten Prozesskette
- Fokussierung auf Innovationen im Bereich der Prozessoptimierung – sowohl auf organisatorischer als auch auf technologischer Ebene

Demonstrationswerkzeugbau

Erlebniswelt Werkzeugbau



Digitale
Auftragssteuerung

GPS-Lokalisierung

Fehlermanagement

Smart Glasses &
Augmented Reality

CAx-Prozesskette

In der „Erlebniswelt Werkzeugbau“ stellt die WBA neue Industrie 4.0-Anwendungen auf Basis moderner Technologien vor. In dieser einmaligen Infrastruktur kann die digitale Vernetzung und die Zukunft im Werkzeugbau an Demonstratoren live erlebt werden.

Demonstrationswerkzeugbau Büro- und Seminarflächen



Die Räumlichkeiten der WBA können für exklusive Events gemietet werden und bieten durch unterschiedliche Raumkonzepte ein ideales Arbeitsumfeld, um Kommunikation, Kreativität und Innovation voranzutreiben.

Gliederung



1 Die WBA Aachener Werkzeugbau Akademie - Unikate in Serie

2 Der RWTH Aachen Campus - das Engineering Valley

3 Der Produktionstechnikstandort Aachen - Exzellenz in Lehre und Forschung

RWTH Aachen Campus

Eine einzigartige Forschungslandschaft – das Engineering Valley



Austausch und Aufbau von Wissen...



© Campus GmbH/Steindl



© Campus GmbH/Richter



© Campus GmbH/Steindl



© Campus GmbH/Richter

...zwischen Forschung und Industrie

Unternehmen, Institute und Hochschule teilen Ressourcen, nutzen Synergien und forschen gemeinsam an zukunftsfähigen Innovationen.

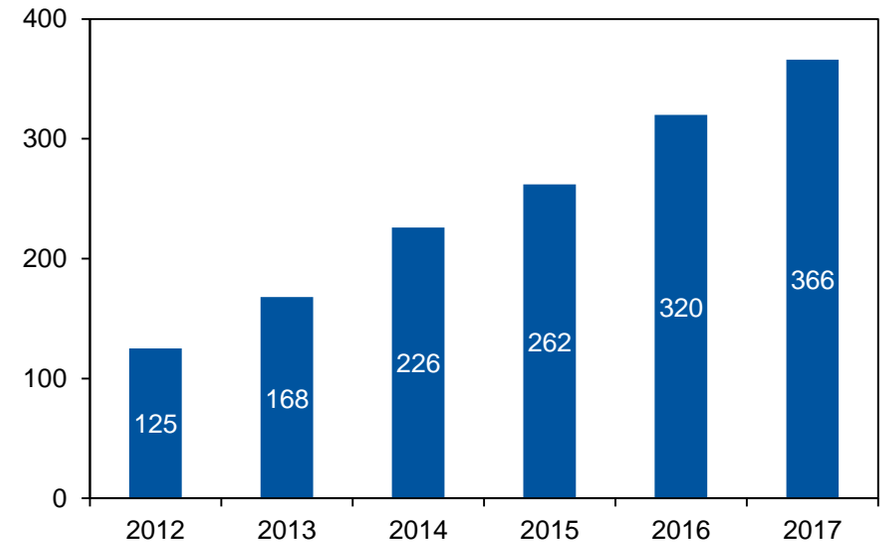


Ein Campus zum Forschen. Lernen. Entwickeln. Leben.



- Die Fläche wächst um 800.000 m² auf 2,5 km²
- Das Investitionsvolumen beträgt ca. 2 Mrd. €
- 10.000 Arbeitsplätze werden direkt und indirekt geschaffen

Anzahl von immatrikulierten Unternehmen



Start-ups / Spin-offs

- Der Wissenschaftsregion Aachen entspringen etwa 45 bis 50 Start-ups pro Jahr
- Die Campus Initiative ist der Katalysator für weitere Start-up Aktivitäten

RWTH Aachen Campus

Der Campus Melaten wächst und gedeiht



Campus Melaten 2012

Campus Melaten 2016



RWTH Aachen Campus

Ausblick: Es gibt noch viel zu tun im Engineering Valley



Blick von Süden



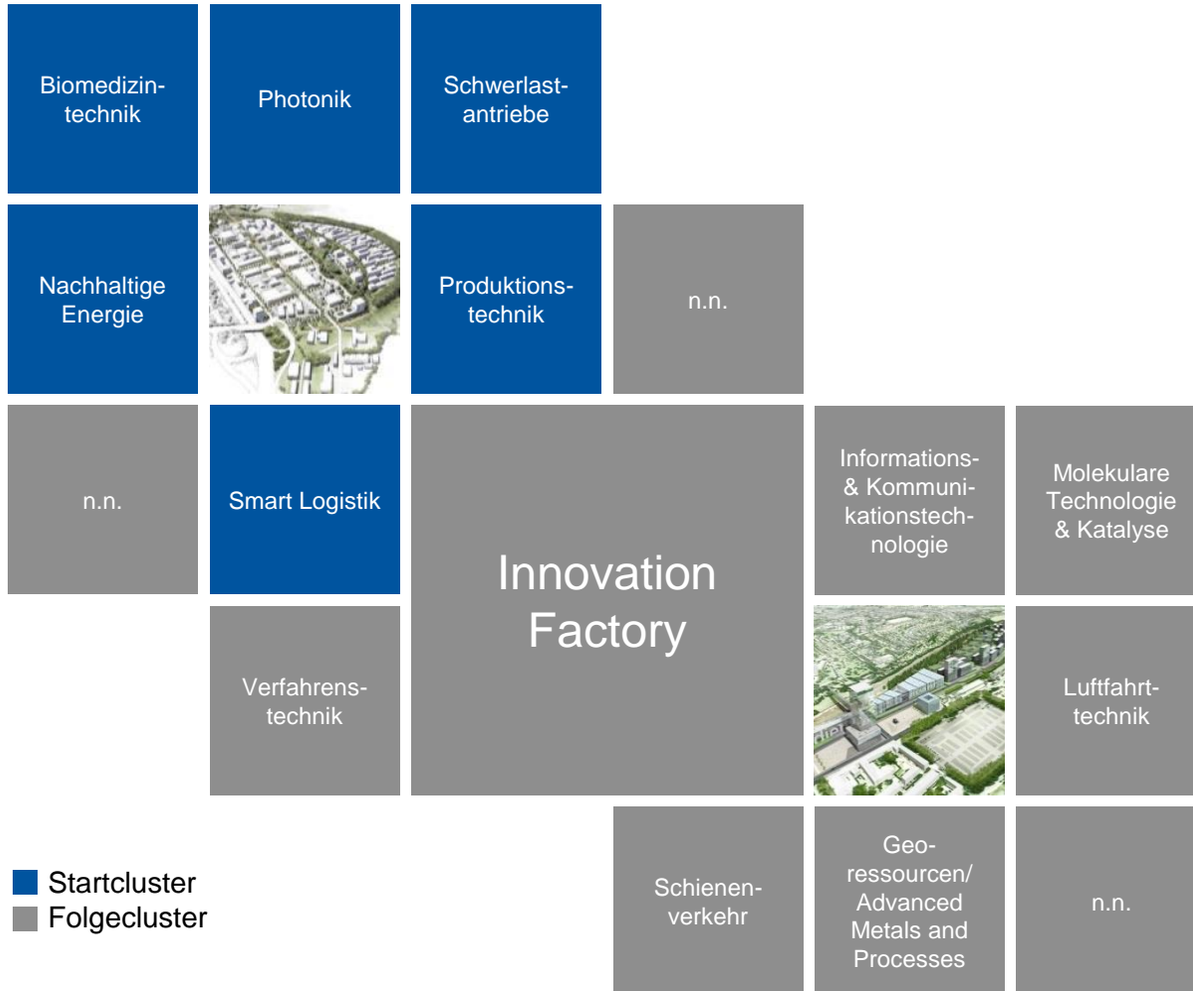
Blick von Nordosten

Legende:

-  Bereits bestehende Gebäude
-  Noch zu errichtende Gebäude

RWTH Aachen Campus

16 themenspezifische Forschungscluster entstehen...



■ Startcluster
■ Folgecluster



**Cluster
Biomedizintechnik**



**Cluster
Photonik**



**Cluster
Schwerlastantriebe**



**Cluster
Nachhaltige Energie**

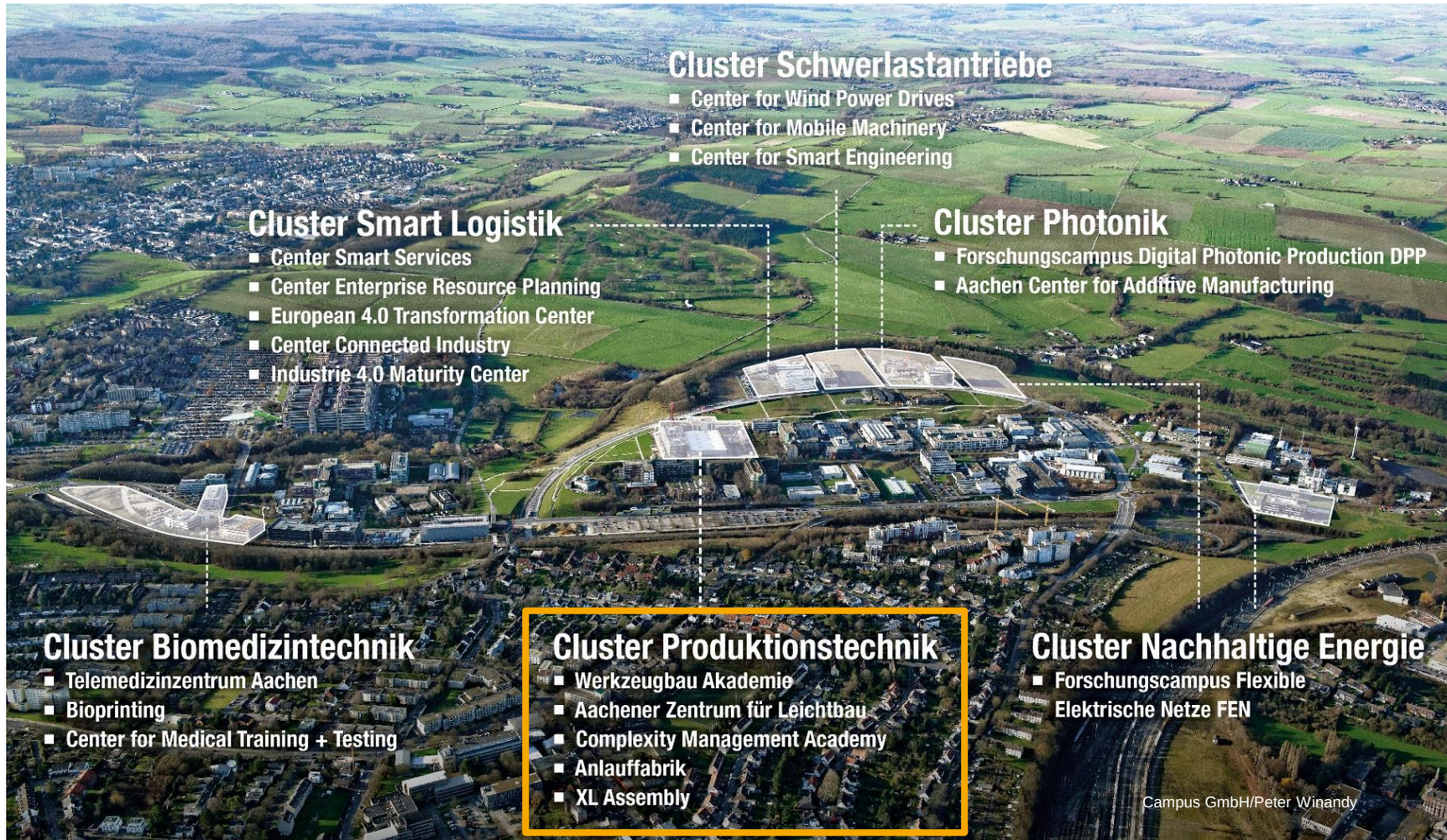


**Cluster
Produktionstechnik**



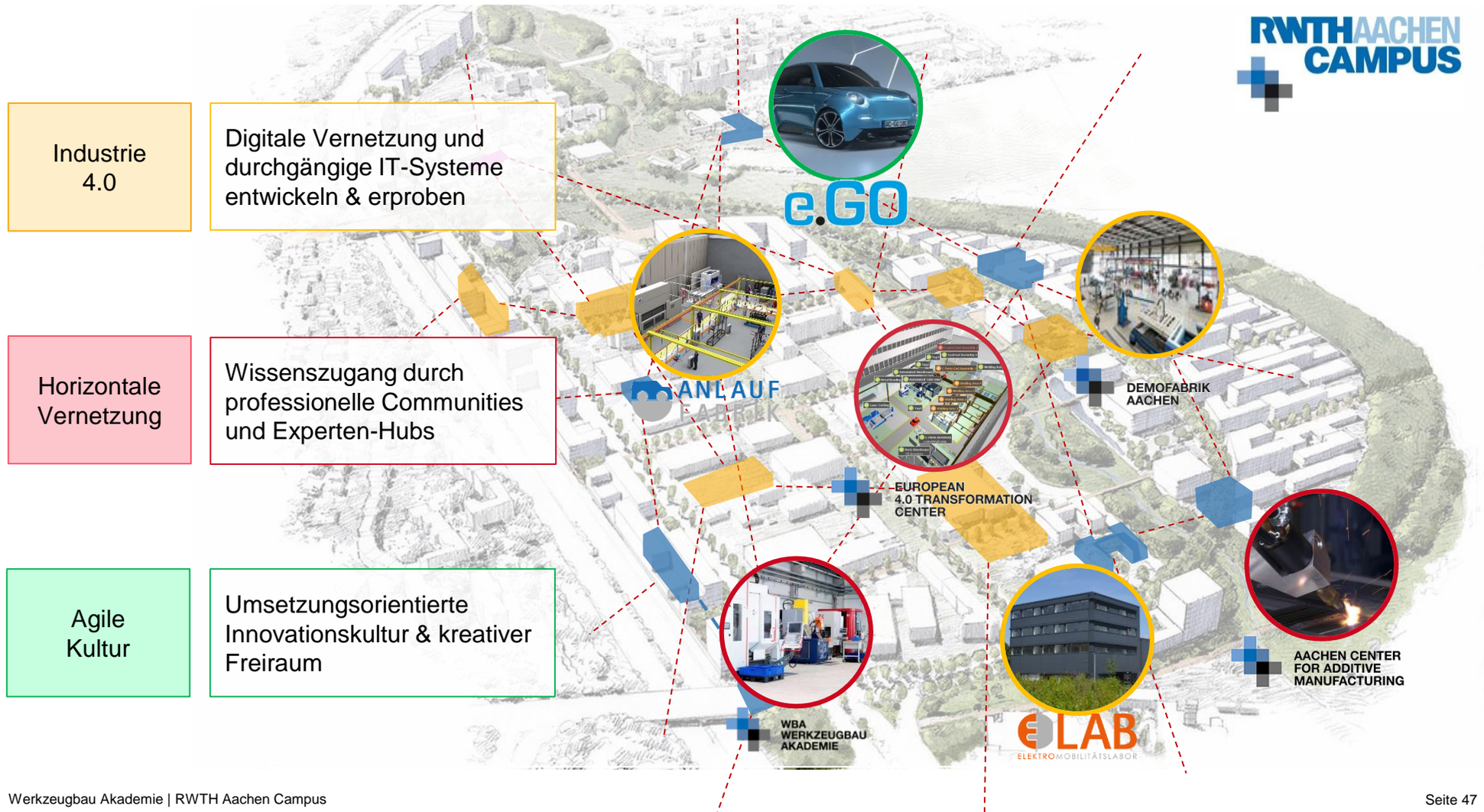
**Cluster
Smart Logistik**

RWTH Aachen Campus ...unterteilt in organisatorische Center



RWTH Aachen Campus

e.GO als Ergebnis der Leistungsfähigkeit des Campus



RWTH Aachen Campus

Die WBA als Campus-Werkzeug- und Prototypenbau



Intelligente Vernetzung aller am Campus vorhandenen Kompetenzen und Ressourcen ...

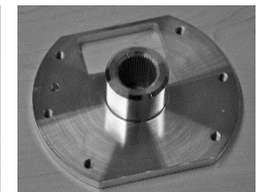
... hat die schnelle und kostengünstige Entwicklung eines bezahlbaren Elektrofahrzeugs ermöglicht.



Vorderer Radträger



Hinterer Radträger



Adapterplatte Lenkrod

Die WBA ist zentraler Bestandteil des RWTH Aachen Campus und Entwicklungspartner der e.GO Mobile AG.

Gliederung



1 Die WBA Aachener Werkzeugbau Akademie - Unikate in Serie

2 Der RWTH Aachen Campus - das Engineering Valley

3 **Der Produktionstechnikstandort Aachen - Exzellenz in Lehre und Forschung**

Exzellenz in Lehre und Forschung

Produktionstechnik am Standort Aachen – WZL und IPT



Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen



Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT



- Institut der RWTH Aachen University
- 1906 gegründet
- 814 MitarbeiterInnen
- 16.000 m² Bürofläche und Labore



- Institut der Fraunhofer-Gesellschaft
- 1980 gegründet
- 459 MitarbeiterInnen
- 9.000 m² Bürofläche und Labore
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

WZL und IPT stellen einen der weltweit führenden Forschungsinstitute im Bereich der Produktionstechnik dar.

Exzellenz in Lehre und Forschung

Zwei Institute – eine Philosophie



- Prozesstechnologie
- Produktionsmaschinen
- Produktionsqualität und Messtechnik
- Technologiemanagement

- Technologie der Fertigungsverfahren
- Getriebetechnik
- Werkzeugmaschinen
- Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement
- Produktionssystematik

WZL und IPT sind als Teil des RWTH Aachen Campus in eine der größten Forschungslandschaften Europas eingebunden.

Exzellenz in Lehre und Forschung

Die RWTH Aachen University und die Fraunhofer-Gesellschaft



RWTH Aachen University

-  Gegründet 1870
-  44.517 Studierende

Fakultät für Maschinenwesen

-  12.573 Studierende
-  66 Professuren
-  3.067 MitarbeiterInnen
-  227 Promotionen



Fraunhofer-Gesellschaft

-  67 Institute & Einrichtungen
-  24.000 MitarbeiterInnen
-  Forschungsvolumen über 2 Mrd. €
-  3 Institute in Aachen



Exzellenz in Lehre und Forschung

Das Cluster Produktionstechnik auf dem RWTH Aachen Campus



- Brutto-Grundfläche: 30.000 m²
- Nutzfläche (Büro und Halle): ca. 11.000 m²
- Mantelnutzung: ca. 3.500 m²
- Investition: ca. 60 Mio. €



Die neue Heimat der WBA liegt im Herzen des RWTH Aachen Campus im Cluster Produktionstechnik.

Die Aachener Werkzeugbau Akademie Ansprechpartner



Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boos, MBA

WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH
Geschäftsführender Gesellschafter

Campus-Boulevard 30
52074 Aachen

Telefon +49 241 990163 02
Mobil +49 151 188686 11
Fax +49 241 990163 29
E-Mail w.boos@werkzeugbau-akademie.de

Christoph Kelzenberg, M. Sc.

WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH
Leiter Industrieberatung

Campus-Boulevard 30
52074 Aachen

Telefon +49 241 990163 65
Fax +49 241 990163 29
E-Mail c.kelzenberg@werkzeugbau-akademie.de

Dr.-Ing. Tobias Hensen

WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH
Geschäftsführer

Campus-Boulevard 30
52074 Aachen

Telefon +49 241 990163 64
Mobil +49 151 188686 17
Fax +49 241 990163 29
E-Mail t.hensen@werkzeugbau-akademie.de

Dr.-Ing. Kristian Arntz

WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH
Leiter Forschung & Entwicklung

Campus-Boulevard 30
52074 Aachen

Telefon +49 241 990163 73
Fax +49 241 990163 29
E-Mail k.arntz@werkzeugbau-akademie.de